КОД ЗАКАЗА

код за	КАЗА													
			AS	SZ 3420p	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
измеряем	10Е ДАВЛЕ	ЕНИЕ												
			Из	вбыточное	G									
				солютное	A									
	Ва	акуумметрич			V									
ЕДИНИЦА	ИЗМЕРЕНИ													
					бар	В								
					KΓ/CM ²	S								
					м вод. ст.	W								
					кПа	К								
					МПа	M								
			другая	(указать пр		Χ								
ВЕРХНИЙ	ПРЕДЕЛ И	ЗМЕРЕНИЯ (Е		(/	,									
бар, к		м вод		кГ	Та	М	Па							
0,04	0040	0,4	0400	4,0	4000									
0,06	0060	0,6	0600	6,0	6000									
0,10	0100	1,0	1000	10	1001									
0,16	0160	1,6	1600	16	1601									
0,25	0250	2,5	2500	25	2501									
0,40	0400	4,0	4000	40	4001									
0,60	0600	6,0	6000	60	6001									
1,0	1000	10	1001	100	1002	0,1	0100							
1,6	1600	16	1601	160	1602	0,16	0160							
2,5	2500	25	2501	250	2502	0,25	0250							
4,0	4000	40	4001	400	4002	0,4	0400							
6,0	6000	60	6001	600	6002	0,6	0600							
10	1001	100	1002	1000	1003	1	1000							
16	1601	160	1602	2000	2000	1,6	1600							
25	2501	250	2502			2,5	2500							
40	4001	400	4002			4	4000							
60	6001	100	1002			6	6000							
100	1002					10	1001							
160	1602					16	1601							
250	2502					25	2501							
400	4002					40	4001							
600	6002					60	6001							
другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX	другой	XXXX							
	Я ПОГРЕШ		,,,,,,,	HP / 1 O/ 1	,,,,,,,	mp/1011	70000							
232				0	,25% (P >	0.4 fan) (c	тандарт)	С						
					,50% (P ≤			D						
						указать пр		Χ						
КОЛИЧЕС	ТВО РЕЛЕЙ	ІНЫХ ВЫХОД	OB		14.7.	,								
0						1 :	релейный в	выход	1					
							елейных вы		2					
ЭЛЕКТРИЧ	ІЕСКОЕ ПР	исоединен	ИЕ			- P			_					
	23=		<u>-</u>			M12	2х1 прямой	(Binder	r 713)	30				
							ое (указать			XX				
выходно	Й СИГНАЛ					¬₽)'	(/							
	2							1.	5 B / 3	-пров.	F			
							другой (X			

КОД ЗАКАЗА (ПРОДОЛЖЕНИЕ) -X -X -XXXX -X **ASZ 3420**p -x -xx -x -XXX -X -XX МЕХАНИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ M20x1,5 EN (стандарт) 201 G1/2" EN (стандарт) 721 G1/4" DIN (стандарт) 740 G1/4" EN 741 1/4" NPT 840 1/2" NPT 820 XXX другое (указать при заказе) УПЛОТНЕНИЕ FKM (фторкаучук -25...+125 °C, стандарт) NBR (бутадиен-нитрильный каучук -25...+100 °C) N ЕРDM (этилен-пропиленовый каучук -40...+125 °C) Е Сварное соединение сенсора (без резиновых уплотнений -40...+125 °C) W другое (указать при заказе) Χ ИСПОЛНЕНИЕ Стандартное 00

Пример: ASZ 3420p-G-B-6002-C-2-30-F-201-W-00

другое (указать при заказе)

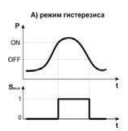
ЛИСТ ЗАКАЗА КОНФИГУРАЦИИ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

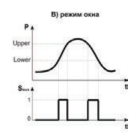
КОД ЗАКАЗА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДЕЛИ

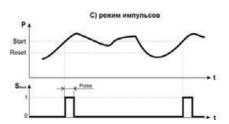
повнодели										
	-X	-X	-XXXX	-X	-X	-XX	-X	-XXX	-X	-XX
ASZ 3420p										

КОНФИГУРИРУЕМЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Логика работы коммутационных выходов ($S_{\mbox{\tiny вых}}$) в зависимости от входного давления (P).







Примечание:

По умолчанию устанавливается режим A. В обычном (не инверсном) режиме. $S_{\text{вых}}$ в состоянии "1"/"0" означает, что коммутационный выход активен/не активен. В инверсном режиме («Mode inverted») график $S_{\text{вых}}$ будет зеркально инвертирован относительно горизонтальной оси - состояние "0" перейдет в состояние "1", состояние "1" перейдет в состояние "0".

Параметры для режимов ра	боты выходов реле (выбирается один из режимов	3):			
Режим	Наимонованию парамотра	Заводские значения	Заказанные значения		
РЕЖИМ	Наименование параметра	для реле К1 и К2	Реле К1	Реле К2	
•	Level ON (уровень включ.)	55 % от ДИ			
A: Histeresis Mode	Level OFF (уровень отключ.)	50 % от ДИ			
(гистерезис)	Delay ON (задержка включ.)	0 мс			
(гистерезие)	Delay OFF (задержка отключ.)	0 мс			
_	Upper level (верхний уровень)	_			
B: Window Mode	Lower level (нижний уровень)	_			
(окно)	Delay Upper (задержка верхняя)	_			
(OKIIO)	Delay Lower (задержка нижняя)	_			
	Start level (уровень старта)	_			
C.	Reset level (уровень взведения)	_			
C: Pulse Mode (импульс)	Delay Pulse (задержка импульса)	_			
i dise Piode (импульс)	Pulse width (длительность импульса), должна быть ≥20 мс	_			
Состояние выхода	Mode inverted (инверсный режим)	нет			